### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

63-056551

(43)Date of publication of application: 11.03.1988

(51)Int.CI.

CO8L 53/02

CO8L 25/06

CO8L 91/00 F16J 15/10

(21)Application number: 61-199010

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

27.08.1986

(72)Inventor: AKIYAMA YOSHIKUNI

KISHIMOTO YASUSHI

#### (54) THERMOPLASTIC GASKET FOR SYRINGE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a gasket having thermoplastic nature, soft hardness, low compression set and excellent sliding characteristics, by compounding a specific hydrogenated block copolymer with a paraffinic oil and a polystyrene resin and molding the composition.

CONSTITUTION: A hydrogenated block copolymer is produced by hydrogenating a block copolymer containing a polymer block (a) composed mainly of ≥2 vinyl aromatic compounds, having polymer chain terminals composed of said polymer block (a) and containing an intermediate polymer block (b) composed mainly of ≥1 conjugated diene compound. (A) 100pts.wt. of the hydrogenated block copolymer is compounded with (B) 30W300pts. of a paraffinic oil and (C) 10W200pts. of a polystyrene resin and the obtained elastomer material is molded to a gasket.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# BEST AVAILABLE COPY

⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @公開特許公報(A)

昭63-56551

母公開 昭和63年(1988) 3月11日 庁内整理番号 @int\_Cl.4 識別記号 LLY LDX 6681-4J 7445-4J C 08 L 53/02 25/06 91/00 F-6673-3J 審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁) F 16 J 15/10

シリンジ用熱可塑性ガスケツト ❷発明の名称

> ②特 額 昭61-199010

願 昭61(1986)8月27日 砂出

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株 79発 明 者

式会社内

神奈川県川崎市川崎区夜光1丁目3番1号 旭化成工業株 明 志

式会社内

大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 ⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

1 発明の名称

シリンジ用熱可塑性ガスケット

- 2 特許請求の範囲
  - (1) (a) 少なくとも2個のビニル芳苔族化合物を 主体とする重合体プロックAを有し、ポリ マー頻末端が該重合体プロックAで構成さ れ、さらに少なくとも1個の共役ジエン化 合物を主体とする中間重合体プロックBと から成るプロック共重合体を水素添加して 得られる水添プロック共重合体

100 盘量部

- (b) パラフイン系オイル 30~300 度猛部
- (c) ポリスチレン系樹脂 10~200 重量部 から成るエラストマー材料を成形したシリンジ 用熱可塑性ガスケット
- 3. 発明の詳細な説明

( 産業上の利用分野 )

本発明は、圧縮永久歪、反撥弾性、超動性を上 び安全性に受れ、かつ熱可塑性を有するシリンジ 用ガスケットに関するものである。

( 従来の技術)

従来、シリンジ用ガスケットは、天然ゴム、イ ソプレンゴム、スチレンープタジエンゴム等を素 練りして、とれた充填剤および補強剤としてのカ ーポンプラツク、オイル、加硫促進剤、硫黄その 他助剤を添加して温辣し、ロールによりシート化 したものをガスケット金型に供給し加熱、加圧し て加硫した後、金型からガスケントが複数個連結 した成形体を取り出し、この成形体を打ち抜くこ とにより個々のガスケットに切り離すことによつ て待られていた。とのガスケットは、打ち抜きパ リ工程等によつて付着したゴム片および異物を除 去するためにさらに洗浄され、次いでシリンジ外 筒との摺動性を良くするため、シリコーンの鉱布 が旅されていた。

との様に、従来のガスケットは加硫物を主体と するため成形体を得るまでに複雑な工程を経るた め、大がかりな数備を必要とし、添加剤の調整管 理なよび製造時に人手を多く必要としたので高価

-351-

#### 特開昭63-56551 (2)

かつ生産性の悪いものであつた。 特に、 ガスケット用ブレス金型での加強工程は熱可望性ポリャーの射出成形時間約10~30秒と比べ加強時間が約10分前後であり長時間を要し、必然的に生産性を制限するものであつた。 これに加えて、 この加強方法で得られるガスケットは不要なべり部分が多く、加強物であるため再利用できず経済的にもロスの多い製造方法であつた。

また、との方法で得られるガスケットは製造中にで、との方法で得られるガスケットは製造、存成で、加強促進剤等が添加されているためで、対策等の緊
で、加強とび血液と接触した場合、薬れがあるばかりでなく、静摩療係数、動學療係数が大きく智動性が悪いためシリコーン油等の環境別のコートを必要とした。さらに、とのガスケットは使い捨てた後、廃棄処理にかいて燃焼させると重強のガスが発生し好ましくなかつた。

このため、シリンジ用ガスケットは近年、熱可 塑性エラストマーを素材とし、上配に掲げた生産 性の改良および安全性の改良を目的にいくつかの

フク共重合体のいわゆるソフトセグメント部であるソフトセグメント部ではるファトセグメント部では と対すしたの共変合部分と眩ボリフト セグメント領域を硬くする欠点があり、このため シリンジ用ガスケントのゴム弾性(圧縮永久不) と硬度かよび摺動特性のバランスはいまだ不十分 であり、溜動特性を重要視するとゴム弾性が恐り する傾向にあり、両性能のバランスに優れたシリンジ用熱可塑性ガスケットが実質的に得られない のが現状であつた。

#### (問題点を解決するための手段)

本発明は、上記した従来の提案で示されるエラストマー成形材料では困難であった問題性エラナペくなされたものであつて、特に熱可塑性エテストマーとしての成形加工性、リサイクル使用の成形加工性(圧縮永久歪)に使用ないないないに指動等性を有するシリンとの要望に基づいてなない特定の成分から成る熱可塑性エラストマー材料によつて充分

提案がなされている。例をは、特別的 55-36236 号公報には、オレフイン系熱可塑性エラストマーを射出成形するととによつて得られるシリンジ用
ガスケントが開示されており、さらに特別的 5 6 -53173 号公報および特別的 58-25172 号公報には、特定の構造を有する水脈プロンク共取合体、ボリオレフインからなる着色可能でかつ射出成形できるエラストマー材料で成形したシリンジ用ガスケフトの提案がなされている。

ととて提案されているシリンジ用ガスケントの うち、特定の構造を有する水脈プロック共重合体 を含むエラストマー材料で成形したシリンジ用ガ スケットは従来の加張ゴムで成形したものと此ペッ 熱可塑性である特徴を有するためその生産性は改 負され、さらに良好な圧縮永久盃を示し優れたゴ ム弾性を示すものであつた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、との提案で得られるシリンジ用 ガスケットはポリプロピレンの如きポリオレフィ ン樹脂を併用しているため、供している水添ブロ

に達成され、ゴム弾性と摺動特性、さらには安全 性に優れたシリンジ用熱可塑性ガスケットである ことを見い出しなされたものである。

すなわち、本発明は、

- (a) 少なくとも2個のビニル芳香族化合物を主体とする适合体プロックAを有し、 ポリマー銀末端が該重合体プロックAで構成され、さらに少なくとも1個の共役ジェン化合物を主体とする中間重合体プロックBとから成るプロック共重合体を水架添加して得られる。
  - 水弧プロフク共重合体 100 重量部
- (b) パラフイン 系オイル 30~300 重量部
- (c) ポリスチレン系歯脂 10~200 重量部 から成るエラストマー材料で成形したシリンジ用 然可塑性ガスケットを提供するものである。

以下、本発明に関して詳しく述べる。

本発明で個成分として用いられる水添プロック 共重合体は、少なくとも2個のビニル芳香族化合 物を主体とする重合体プロックAを有し、ポリマ - 循末端が該項合体プロックAで構成され、さら

-352-

に少なくとも1個の共役ジェン化合物を主体とす 、 る中間重合体プロックBとからなるプロック共重 合体を水素添加して得られるものであり、例えば A-B-A, (A-B) Si, A-B-A-B-A, (A-B)SI-CH: 等の構造を有するビニル芳香族化合物-共役ジェン化合物プロック共重合体の水素添加さ れたものである。との水瓜プロック共重合体は、 ピニル芳香族化合物を 5~60 重量が、好きしく は10~50重量を含み、さらにプロック構造につ いて質及すると、ビニル芳香族化合物を主体とす :る重合体プロンクAが、ピニル芳香族化合物重合 体プロツクまたは、ピニル芳香族化合物を50重 **量多を越え好ましくは 70 重量が以上含有するビ** ニル芳香族化合物と水素添加された共役ジェン化 .合物との共産合体プロンクの構造を有しており、 そしてさらに、水素添加された共役ジェン化合物 を主体とする中間重合体プロックBが、水素添加 された共役ジエン化合物医合体プロンク、または 水素添加された共役ジェン化合物を 50 重量 5 を 越え好せしくは 70 重量多以上含有する水素添加

中でもスチレンが好きしい。また水素添加された 共役ジェン化合物を構成する水添前の共役ジェン 化合物としては、例えば、ブタジェン、イソナルー 1・3ーベンタジェン、2・3ージメナルー 1・3ーブタジェン等のりちから1種または2種 以上が選ばれ、中でもブタジェン、イリンで、水体 よびこれらの超合せが好ましい。そして、水体な たれる前の共役ジェン化合物を主体とする重造で 立つ夕は、そのブロンクにおけるミクロ標金ンプロ 立つ夕は、そのでき、例えばポリブタジェンプロ ックにかいては、1・2ービニル結合が20~50 ダ、好ましくは25~45 9である。

また、上記した構造を有する本発明に供する水 派プロンク共重合体の数平均分子量は 5,000~1000,000、好ましくは10,000~800,000、更に好ましくは 30,000~500,000 の範囲であり、分子伝分布〔度量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mn)どの比(Mw/Mn)〕は10以下である。さらに水脈プロンク共産合体の分子構造は、直銀状、分飲状、放射状あるいはこれらの任意の組合せの

共役ジェン化合物とビニル芳香族化合物との共宜 合体プロックの構造を有するものである。また、 これらのピニル芳香族化合物を主体とする重合体 ブロフクA、水素添加された共役ジェン化合物を 主体とする中間重合体プロックBは、それぞれの 重合体プロックにおける分子鎖中の水素添加され た共役のエン化合物またはピニル芳香族化合物の 分布がランダム、テーペード(分子紙に沿つてモ ノマー皮分が増加または波少するもの)、一部プ ロック状またはとれらの任意の組合せで成つてい てもよく、欧ピニル芳香族化合物を主体とする重 合体プロックおよび放水素添加された共役ジェン 化合物を主体とする重合体プロックがそれぞれ 2 個以上ある場合は、各重合体ブロックはそれぞれ が同一構造であつてもよく、異なる構造であつて もよいっ

水素プロック共重合体を構成するビニル芳香族 化合物としては、例えばステレン、αーメチルス チレン、ビニルトルエン、p - 第 3 プチルスチレ ン等のうちから1 種または2 種以上が遅択でき、

いずれであつてもよい。

これらのプロック共重合体の製造方法としては 上記した構造を有するものであればどのようた奴 **造方法で得られるものであつてもかまわない。例** えば、 存公昭 40-23798 号公報に記載された方 法により、リチウム触媒等を用いて不活性溶媒中 **でビニル芳香族化合物-共役ジェン化合物プロッ** ク共重合体を合成し、次いで、例えば符公昭 4 2 -8704号公報、特公昭43-6636号公報、ある いは特開昭 59-133203 号公報 シェび 特開昭 6 0 -79005 号公報に記載された方法により、不活性 器媒中で水素添加触媒の存在下に水素添加して、 本発明に供する水瓶プロック共気合体を合成する `ととができる。その際ヒニル芳香族化合物-共役 ジェン化合物プロック共重合体の共役ジェン化合 物に基づく脂肪族二重結合は少なくとも80多を 水素添加せしめ、共役ジェン化合物を主体とする 重合体プロックを形態的にオレフィン性化合物重 合体プロックに変換させることができる。また、 ピニル芳香族化合物を主体とする近合体プロック

#### 特開昭63-56551 (4)

ムシェび必要に応じて共役ジェン化合物を主体と する重合体プロックBに共重合されているビニル 芳香族化合物に基づく芳香族二重結合の水業派加 率については特に制限はないが、水素添加率を20 乡以下にするのが好ましい。該水添プロック共重 合体中に含まれる未水添の脂肪族二重結合の登は、 赤外分光光度計、核磁気共鳴装置等により容易に 知ることができる。

ものが好適に使用でき、その数平均分子最は 5,000~500,000、好ましくは 10,000~200,000 の範囲から選択でき、分子量分布〔重量平均分子量(Mw)と数平均分子量(Mm)との比(Mw/Mn)〕は 5 以下のものが好ましい。具体的には例えば、ポリスナレン、ゴム補強されたポリスチレンスチレンク量量 6 0 重量 多以上の ステレン・ブタジエンク 2 重量 等であり、 これを 2 種以上用いてもかまわない。 また自様に でもれる共産合体であつてもかまわない。

上記した(c) 成分の配合登は、成分(a) の水添プロック共重合体 100重量部に対して 10~200 重量部の範囲で好適に選ぶととができ、中でも15~100 重量部が好きしい。 200重量部を超えた配合では、得られるシリンジ用ガスケットの硬度が高くなりすぎてゴム弾性(圧縮永久至)が悪化し好きしくない。これは、シリンジ用ガスケットがシリンジ外筒とガスケットとの間に疑問を生

また本発明では(b) 成分として、上述した流動パラフィンのほかに、FDA(米国食品医薬品局)で認可されている石油系の軟化剤も有用できる。

とのパラフィン系オイルの使用益は、(a) 反分の水流プロンク共重合体 100重量部 あたり、30~300重量部であり、好ましくは 50~150 重量部である。300重量部を超えた配合のものは、オイルのブリードアクトを生じやすく、 最終製品 に粘着性を与えるかそれがあり好ましくない。また30重量部未満の配合では、 柔軟性付与かよび経済性の点からも好ましくない。

つぎに、本発明の(c) 成分として用いるポリスチンス 表別的は、成形時の加工性を改良するほかに、得られるシリンジ用ガスケントの硬度を調整するために用いられる。 このポリスチレン 系樹脂 は公知のポリオレフィン 系樹脂を添加する 万法 と比べ得られるシリンジの硬度が乗らかく なる 特徴を有している。 ここで供するポリスチレン 系樹脂は、公知のラジカル重合法、イオン重合法で得られる

じないように、ガスケットは通常シリンジ外筒の 内径より少し大きな外径で成形するため、ゴム弾 性を有していなければシリンジへの挿入ができず 200 賃貸部以上の配合ではこのゴム弾性を保持 することができないためである。また、 10 重量 部未満の配合では、得られるシリンジ用ガスケット トのゴム弾性は良好なものの、成形時の加工性シ よびシリンジ外筒に挿入された時のガスケットの 短動特性が悪化し、好ましくない。

上記に挙げた本発明に供することのできる(a) ~ (c) 成分のほかに、必要に応じて本発明のシリンジ用ガスケットの成分として添加可能なものは、ヒンダードアミン系光安定剤、紫外線吸収剤、酸化防止剤、無機充填剤、着色剤、シリコーンオイル等を挙げることができ、さらにポリオレフィン系 間に、例えばポリプロビレン、ポリエチレン、ブロビレン/αーオレフイン共重合体等の添加もできる。

そして、本発明のシリング用ガスケットの業材 として活用できる熱可塑性エラストマーの製造方

#### 特開昭63~56551(5)

#### ( 発明の効果)

本発明によつて得られるシリンジ用ガスケントは、 従来にない特定の成分から成る熱可塑性エラストマー材料を用いているため、 シリンジ用ガスケントとして要求されるゴム弾性 ( 圧縮永久歪 ) と指動特性のベランスが改良されたものとなり、 さらに加張ゴムのように研究を含まない熱可塑性

(2) 引張強度 [4/4] および伸度 [5]

JIS-K6301、試料は2 \*\*\* 厚のインジェ クションシートを用い、試験片は3 号形 ダンベルを用いた。

(3) 压縮永久歪〔4〕

JIS-K6301、70 C×22時間、25 % 変形後の歪残率

(4) 摺動特性

添付の図面に示したよりな構造を有するガスケットを射出成形し、5 CC、10 CC のシリンジ用ガスケットを得た後シリンジ用押子に装着し、さらにシリンジ外筒に挿入し、該シリンジ押子の初動および摺動時の荷食(の)を測定した。

添付した図面において、第1図の斜線部で装わした部分は、ガスケット全体の断面を示し、熱可塑性エラストマーで成形された中空孔5を有する円柱体1からなつている。この円柱体の先端2は円錐形をなし、またこの円柱体1の外周面は2

本発明を実施例によつて更に詳細に説明するが、 本発明がこれらの実施例により限定されるもので はない。

なお、これらの実施例および比較例において、 各種の評価に用いられた試験法は以下のとおりで ある。

(1) 硬度(一)

JIS-K6301、Aタイプ

つの環状リブ3・4 を有している。また、 第2回はとのガスケットの円柱体中空孔 5 にシリンダー用押子 6 の先端部 7 を装 着したものである。

また、配合した各成分は以下のとおりである。

(1) 〈成分(a-1)〉

ポリスチレンー水素添加されたポリプタジエンーポリスチレンの構造を有し、結合スチレン量 25 重量を、数平均分子量 14.7.000、分子量分布 1.05、水添前のポリプタジェン部の 1・2ービニル結合量が 4 1 多、水添花 9 9 多の水添プロック共直合体を特開昭 5 9-133203 号公報に配数された T1 系水添触媒を用いて合成し(a-1) 成分とした。

〈成分( a ~ 2 ) >

(ボリスチレンー水系添加されたボリブタジエンナ SI の標準を有し、結合スチレン量 18 重量 5、数平均分子量 139,000、分子量分布 1.43、 水添前のボリブタジエン部の 1・2 ー ビニル結合量が 35 5、水添率 99 5 の水添ご

#### 特開昭63-56551 (6)

ロンク共重合体を特開昭 60-79005 号公報に 記載された Ti 系水が触媒を用いて 合成 し(a-2) 成分とした。

< 成分( a - 3 ) >

ポリスチレンー水泵振加されたポリプタジェ ンーポリスチレンの構造を有し、結合スチレン 畳 3 3 重量がである Kraton −G1651 (シエル 化学社製)を(a-3)成分とした。

(2) 〈成分(6)〉

松村石油切製流動パラフイン、スモイルP-350 (動粘度 (37.8℃) 75.5 cat、ナフテン 成分 3 7 乡、パラフイン成分 6 3 乡 ]

(3) 〈成分(c)〉

旭化成工業研製ポリスチレン樹脂、スタイロ ン-685 [MFR(200℃) 3 8/10分] 

水添プロック共重合体として、成分(a-1)、 ( a - 2 )、( a - 3 )を用い、要1 に示す各成 分をヘンシェルミキサーで混合し、50 == 径の二 軸押出掛にて 220 ℃の条件下で溶融温練して熱

可塑性エラストマーのペレントを得た。 なお比較 例では、ポリスチレン樹脂の替りに、アイソタク チックポリプロビレン(旭ポリプロ M-1600 ; 旭化成社製)を使用した。ととで得た熱可塑性エ ラストマーのペレツトを用い、5 C、 10 Cのシ リンジ用ガスケットの金型を備えた射出成形機に て、1900~2200 の温度設定下でシリンジ 用ガスケットを成形した。そして、ことで得られ たガスケットが装着したシリンジ用押子をポリブ ロビレン製のシリンジ外筒に挿入し、5℃および 10 年のシリンジを作成した。一方、物性測定用 テストピース作成のため 150 mx × 150 mx × 2 ms (厚さ)の平板金型を備えた射出成形機にて190 ℃~220℃の設定温度下で射出成形した。

ととで得たシリンジおよびテストピースを用い て各種性能テストを実施し、結果を表1に敬せた。 との結果から、本発明のシリンジ用ガスケット は、ポリプロビレン樹脂を用いた比较例と比べ、 硬度が軟らかく圧縮永久歪に優れるにもかかわら ず、幇助特性に優れることが判明した。

张 1	比较例 3	100	7.0	٥	5.6	8 3	186	800	3	159	5.4	126	51
	2 2	100	2.5	0	2	8	250	140	Ş	153	5.7	129	2 6
	14数年	100	8.0	0	2.0	4.9	165	906	80 F7	190	8 8	162	8 9
	突 <u>的</u> 例 3	100	7.0	5 6	0	63	194	810	3.7	161	5.7	133	5.4
	東施例 2	(n-2)	2 2	4.2	0	7.8	265	780	36	150	5.9	126	5.0
	块施(M	( 4-1)	80	20	0	3.5	155	8 9 0	3.2	178	7.9	149	69
		(4) 成分	(b) EC A9	(के होई की	ポリブロビレン	(JIS-A)	引致效应[4/4]	仲 匠 (乡)	田福永久通[歩] (70℃×22 HRS)	5 和助链(r)	A 被整体(*)	10 20 80 66 (*)	क क्षिप्रकृषि (०)
		· 組 成 (重典形)				<b>4</b>		쇞	グリング指導体性				

#### 特開昭63-56551 (フ)

#### 突焰例 4 ~ 6

この結果から、本系明の範囲内にあるシリンジ 用ガスケットは褶動等性および ゴム弾性に優れる ことが判明した。

以下余白

#### 揆 2

					奥施例4	突焰例 5	異范例 6	
組		(a) 成分		(a-1) 100	(a-2) 100	(a-3) 100		
皮	L	(ь)	成	分	86	100	150	
Î		(c)	成	Я	43	125	43	
西田		9	N	7	5 7	160	185	
	カーポンプラフク				5	5	5	
物	硬度(-) (JIS-A)				5 5	90	5 4	
	引 張 強 躍 (Ky/cd)				134	121	87	
性		伸	度	(*)	780	660	860	
	圧縮永久蚕〔≸〕 (70℃×22HRS)				36	60	3 4	
2	5 cc	<b>2</b> 00	動作	<b>E</b> (%)	156	110	157	
リンツ		摺	動作	£ (9)	5 9	5 2	5.8	
が指動特性	10 Œ	初	動作	Í (1)	130	104	129	
性性		擅	動作	£ (9)	5 2	48	5 5	

#### 奥 施 例 7

水添ブロック共産合体として(a-1)成分を 100重量部、洗動バラフイン(スモイルP-350)を120重量部、ポリステレン(スタイロン-685)を40重量を実施例1~3で示した方法により加熱温練し、熱可塑性エラストマーを得た。これをさらに射出成形機でシリンジ用ガスケットに成形し、第十改正日本薬局方の輸液用ゴム栓試験法に準じて材質および溶出物試験を行なった。この結果を表3に載せた。

この結果から、本発明のシリンジ用ガスケット は基準をクリアーするものであることが判明した。

以下余白

#### 表 :

	<b>試験項目</b>	本発明	基 基		
,	カドミウム	検出せず	1.0 ppm以下		
	免	検出せず			
	性 状	異常なし			
裔	あわたち	1 分以內	3 分以内		
田	PH	0.1	1.0		
愸	亜 鉛	検出せず	0.5 ppm		
試	過マンガン酸カリウ ム遺元性物質 (et)	0.5	2.0		
験	蒸発费留物(号)	0.1	1.0		
	紫外線吸収スペクトル	0.61	0.2以下		

#### 特開昭63-56551 (8)

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は、本発明の実施例かよび比較例で供した熱可塑性エラストマーで射出成形して得たシリンジ用ガスケット部の一例の断面図である。斜線部分がガスケット全体を示す。

第2図は、第1図のガスケットにシリンジ用押 子を装着した一例の断面図である。

1;ガスケット構造の円柱体

2:ガスケット円柱体の円錐形先端

3 および 4 : 環状リブ

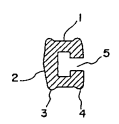
5;シリンジ用押子を装着するための中空孔

6;シリンダー用押子

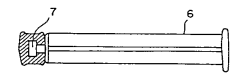
7 ;シリンダー押子先端部

特許出租人 旭化成工業株式会社





第 2 図



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☑ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER.

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.